

Gdańsk, 08.02.2022 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/SRM/2022

dotyczące ZATRUDNIENIA NA STANOWISKU WYKONAWCA PROJEKTU

dla Projektu pt. „Systemy nowej generacji dostarczania molekuł bioaktywnych w syntetyzowanych chemicznie i poddanych inżynierii genetycznej nanobiomateriałach”
(akronim BIONANOVA)

realizowany w ramach programu strategicznego „NOWOCZESNE TECHNOLOGIE
MATERIAŁOWE” TECHMATSTRATEG umowa nr
TECHMATSTRATEG2/410747/11/NCBR/2019

ZAMAWIAJĄCY:

Nazwa : Uniwersytet Gdański

Adres : ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk

NIP: 584-020-32-39

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA z uwzględnieniem specyfikacji:

1. Opracowanie metody stopnia uwalniania peptydów aktywnych z nanohydrożeli peptydowych bez obecności enzymu i z obecnością enzymu z grupy metaloproteinaz przy użyciu aparatu do badania dyfuzji transdermalnej wraz z jej optymalizacją.
2. Wykonanie badania stopnia uwalniania peptydów aktywnych z nanohydrożeli peptydowych bez obecności enzymu i z obecnością enzymu z grupy metaloproteinaz przy użyciu aparatu do badania dyfuzji transdermalnej dla trzech hydrożeli.
3. Przygotowanie dokumentacji z przeprowadzonych czynności w formie raportów merytorycznych.
4. Forma zatrudnienia: umowa o dzieło
5. Czas trwania kontraktu: 2 miesiące
6. Data rozpoczęcia pracy: 01 marca 2022

KRYTERIA OCENY OFERTY:

- A. cena usługi w wymiarze miesięcznym (brutto) – 100%

KRYTERIUM WYBORU OFERTY JEST CENA

WYMOGI FORMALNE:

1. Osoba składająca ofertę powinna posiadać co najmniej stopień naukowy magistra z dziedziny chemii oraz jednocześnie tytuł zawodowy inżyniera. Atutem będzie wykształcenie z zakresu inżynierii biomedycznej.
2. Osoba składająca ofertę powinna posiadać doświadczenie zawodowe w zakresie syntezy, oczyszczania, identyfikacji peptydów oraz posiadająca doświadczenie w przeprowadzaniu procesu żelowania peptydów.
3. Osoba składająca ofertę powinna posiadać doświadczenie w prezentowaniu wyników naukowych na konferencjach z zakresu chemii peptydów.
4. Osoba składająca ofertę powinna posiadać doświadczenie w przygotowywaniu grantów z zakresu chemii peptydów oraz biomateriałów.

Oferta powinna zawierać:

- 1) Pełną nazwę oferenta oraz adres lub siedzibę.
- 2) Dane osoby uprawnionej do kontaktu w imieniu Wykonawcy (imię, nazwisko, telefon, e-mail, stopień naukowy).
- 3) Wycenę zamówienia:
cenę bruttozł
(słownie)
- 4) Opis doświadczenia zawodowego w zakresie pkt. 2, 3 i 4 wymogów formalnych

SPOSÓB I TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY:

Oferta powinna być sporządzona w języku polskim i podpisana przez osobę upoważnioną. Podpisany skan oferty powinien zostać przesłany na adres mailowy: s.rodziewicz-motowidło@ug.edu.pl lub złożony w pokoju A122, Wydział Chemii UG, ul. Wita Stwosza 63, 80-308 Gdańsk.

Ofertę proszę złożyć/wysłać w terminie 7 dni od daty powieszenia na stronie: https://chemia.ug.edu.pl/wydzial/katedry/katedra_biotechnologii_molekularnej/zespol_inzynierii_genetycznej/badania/granty/bionanova do godz. 16.00 mailowo lub złożyć osobiście pok. A122 Wydział Chemii UG, ul. Wita Stwosza 63, 80-308 Gdańsk

Osoba do kontaktu w imieniu Zamawiającego: **Natalia Krawczun, tel. 58 523 52 41, e-mail: natalia.krawczun@ug.edu.pl**

Zamawiający informuje, że wynagrodzenie będzie współfinansowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu strategicznego „NOWOCZESNE TECHNOLOGIE MATERIAŁOWE” TECHMATSTRATEG umowa nr TECHMATSTRATEG2/410747/11/NCBR/2019